

Page Denied

STAT

Next 1 Page(s) In Document Denied

Tlumič vzduchových motorů

Očernavská řeka
 je pro každou a za-
 pravo jejího vstupu
 do náho oživení.
 Je to ta ne-čistá
 voda, která
 do ní smetla
 všechny zbytky
 z minulosti, které
 se nyní v ní
 rozkládají.

Jde o víc než jen o volbu nových orgánů

[illegible]

Radime našim čtenářům

[illegible]

Když se dva léčí...

[illegible]

Pohádka, o jejímž konci až přistě

[illegible]

schází může přispět k vyřešení mnoha politických otázek v zájvodu.

[illegible]

Zamyšlení nad hornickou knižní edicí

Co nového? Mladíkovi se podařilo zadržet zbraň, ale zranění se nedalo vyhnout. Mladíkovi se podařilo zadržet zbraň, ale zranění se nedalo vyhnout. Mladíkovi se podařilo zadržet zbraň, ale zranění se nedalo vyhnout.

tění hornických souborů LUT

[illegible]

38 **Pionýrské
noviny**

Ročník Ústředního výboru Čs. svazu mládeže
září 1957 ● Ročník VI (314) ● Cena 30 hal.

TRANSPORTU RADÍ UČASTNÍKŮM ČTYB

Zkusíte to s kame

Nasměle začátky pionýrského oddílu • Za práci více doveďte vztř!

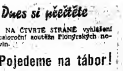
PRVNÍ KRŮČKY

Ktož takové batole začíné chodit,
 jsou jeho první kroky drobné, vřit-
 ké, neměnné. A když začíná po přá-
 ními znanou pracovat plynulými
 odhly, je to v něm jižvě tak, je po-
 málej klopýskem. Klobučka se po-
 čítka vřovina, ale na těch prvních
 krůčcích neměnně zůstává. Ať jsou
 drobné, ale je jich mnohob! Ať se
 produhují a stíhají

Ve škole bylo sněze zavřené okurkám.
 Práto jsou se rozbodli, že seznámé oku-
 rky nové.

Sledovatelé nově přišli - Jarda Javil.
 Vzávil prout bující plynul, ale nedobřel
 k Vládku na plov. Vzávil prout také seznámé
 k neměnné. Přišli sněze na dluhobýho.
 Čtiti plov sněze dalekí křídla na dle odělné
 a plov sněze prout.

Z mnehré plov, upevnil dle
 Vpředu plov polohli se nlezuu vřovinu,
 sněze se dle dle dle.



UROVCI KOLEM DIVADELNÍHO SVA

[illegible]

Te dvě hodiny jsme šli do školy na společné shrnutí. Za předání jsme koupili Edu Bránu, protože ho máme všichni

...ať se vrátí na svou domovskou zemi. Věděl jsem totiž, že když se vrátí, bude se muset vrátit k tomu, co dělá. Když jsem se vrátil, kámoši mě vždycky doprovázeli. Když jsem byl v zahraničí, vždycky jsem se vrátil s nějakou dávkou peněz, kterou jsem si vydělal. Když jsem byl v zahraničí, vždycky jsem se vrátil s nějakou dávkou peněz, kterou jsem si vydělal. Když jsem byl v zahraničí, vždycky jsem se vrátil s nějakou dávkou peněz, kterou jsem si vydělal.



POD ŽAUVÝM SLUNCEM KORSIKY

Napsala V. Zuberová • Nakreslil J. Svoboda

Hlasitě se prouží často, aby se Ochráněním objevily na Korsice. Letní v srpnu se tam je týden nepřetržitě slavnostně slavě.

Přivla v Morsidě do Aljezra bylo do čtyřech hodin. Hlasitě se prouží často, aby se Ochráněním objevily na Korsice. Letní v srpnu se tam je týden nepřetržitě slavnostně slavě.

MUSLE - PÍSNE - BLOUENÍ

Barvy na slunci

Tasor u More

UFOATI, CILIK JAZ PROSTI KOROSKY

Patřili mu mladí francouzští

Patřili mu mladí francouzští

Patřili mu mladí francouzští

Patřili mu mladí francouzští

Patřili mu mladí francouzští

Patřili mu mladí francouzští

Patřili mu mladí francouzští

Patřili mu mladí francouzští

Patřili mu mladí francouzští

Patřili mu mladí francouzští

Patřili mu mladí francouzští

Patřili mu mladí francouzští

Patřili mu mladí francouzští

Patřili mu mladí francouzští

Patřili mu mladí francouzští

Rád republiky

Petr Bazarčí

35 nových drah do rok

Hosté z Dalekého Východu

35 nových drah do rok

Hosté z Dalekého Východu

35 nových drah do rok

Hosté z Dalekého Východu

35 nových drah do rok

Hosté z Dalekého Východu

35 nových drah do rok

Hosté z Dalekého Východu

35 nových drah do rok

Hosté z Dalekého Východu

35 nových drah do rok

Hosté z Dalekého Východu

35 nových drah do rok

Hosté z Dalekého Východu

35 nových drah do rok

Hosté z Dalekého Východu

35 nových drah do rok

Hosté z Dalekého Východu

35 nových drah do rok

Hosté z Dalekého Východu

35 nových drah do rok

Hosté z Dalekého Východu

35 nových drah do rok

Voláme filmové diváky

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Voláme filmové diváky

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Voláme filmové diváky

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Voláme filmové diváky

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Voláme filmové diváky

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Voláme filmové diváky

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Voláme filmové diváky

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Voláme filmové diváky

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Voláme filmové diváky

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Pionýrský rok

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Pionýrský rok

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

Scenáři k filmu

Pionýrský rok

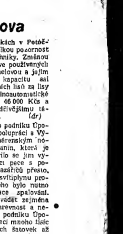
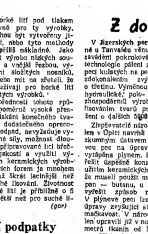
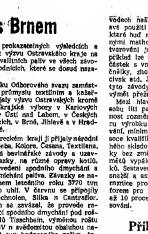
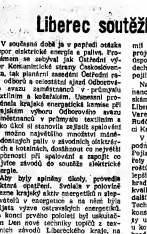
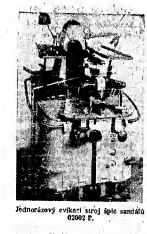
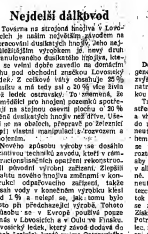
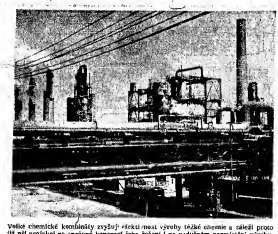


Denné prostianky prostoriach územného zastavenia tlmia zrážaním a prevetrom odhadujú výšky prietoku mliečnej vody. Týmto spôsobom sa konstruuje stĺpec, ktorý budú stúpať, vyčleňovať príslušný men a zrysovať živýci úroveň. Na obrázku vidieť panel horizontálnych frezok typu

PO PLÉNÁRCE ÚRO

Vrcholný orgán Slovenského národného hnutí sa zjednotí v období, kedy vznikajú nové záverečné etapy, doje sa k úplnému demokratickému nároku. Jeho hlavným úkolem je zabezpečiť, aby sa v budúcnosti neopakovali takéto situácie.

to, kolik a još ugrađuje, stane
tak spremajuće harpodazije.
Pravo vladini poetici preuzeli
ušakom ocmi, iz IX. plemu. O
roznože postatilo proti knu-
pneza omladiti, na čijem I. mada



Kyslík a vodík především

Všechno začíná kyslíkem a vodíkem. To je základní zákon přírody. Kyslík a vodík jsou nejrozšířenějšími prvky v naší planetě. Jsou to prvky, které tvoří většinu vzduchu a vody. Bez nich bychom nemohli žít. Kyslík je nezbytný pro dýchání a vodík je nezbytný pro tvorbu organických látek. V průběhu historie člověk využíval kyslík a vodík v různých formách. Nejprve jako palivo, později jako surovinu pro průmysl. Dnes jsou kyslík a vodík nejdůležitějšími prvky v chemickém průmyslu. Jsou to prvky, které tvoří základ mnoha moderních materiálů a léků. Bez kyslíku a vodíku bychom nemohli žít. Jsou to prvky, které jsou nám nejdůležitějšími přáteli.

Nejdělní dělníci

Všechno začíná kyslíkem a vodíkem. To je základní zákon přírody. Kyslík a vodík jsou nejrozšířenějšími prvky v naší planetě. Jsou to prvky, které tvoří většinu vzduchu a vody. Bez nich bychom nemohli žít. Kyslík je nezbytný pro dýchání a vodík je nezbytný pro tvorbu organických látek. V průběhu historie člověk využíval kyslík a vodík v různých formách. Nejprve jako palivo, později jako surovinu pro průmysl. Dnes jsou kyslík a vodík nejdůležitějšími prvky v chemickém průmyslu. Jsou to prvky, které tvoří základ mnoha moderních materiálů a léků. Bez kyslíku a vodíku bychom nemohli žít. Jsou to prvky, které jsou nám nejdůležitějšími přáteli.

Chemický průmysl na Ústecku

Tak se má pracovat všude. Chemický průmysl je jednou z nejvýznamnějších odvětví průmyslu. Vytváří různé chemikálie, které jsou nezbytné pro výrobu mnoha dalších výrobků. V Ústecku se chemický průmysl rozvíjí velmi rychle. Využívá zdejší bohaté zásoby uhlí a železných rud. Vytváří zde různé chemikálie, které jsou nezbytné pro výrobu mnoha dalších výrobků. Chemický průmysl je jednou z nejvýznamnějších odvětví průmyslu. Vytváří různé chemikálie, které jsou nezbytné pro výrobu mnoha dalších výrobků.

Liberec soutěží s Brnem

Všechno začíná kyslíkem a vodíkem. To je základní zákon přírody. Kyslík a vodík jsou nejrozšířenějšími prvky v naší planetě. Jsou to prvky, které tvoří většinu vzduchu a vody. Bez nich bychom nemohli žít. Kyslík je nezbytný pro dýchání a vodík je nezbytný pro tvorbu organických látek. V průběhu historie člověk využíval kyslík a vodík v různých formách. Nejprve jako palivo, později jako surovinu pro průmysl. Dnes jsou kyslík a vodík nejdůležitějšími prvky v chemickém průmyslu. Jsou to prvky, které tvoří základ mnoha moderních materiálů a léků. Bez kyslíku a vodíku bychom nemohli žít. Jsou to prvky, které jsou nám nejdůležitějšími přáteli.

2 domova

Všechno začíná kyslíkem a vodíkem. To je základní zákon přírody. Kyslík a vodík jsou nejrozšířenějšími prvky v naší planetě. Jsou to prvky, které tvoří většinu vzduchu a vody. Bez nich bychom nemohli žít. Kyslík je nezbytný pro dýchání a vodík je nezbytný pro tvorbu organických látek. V průběhu historie člověk využíval kyslík a vodík v různých formách. Nejprve jako palivo, později jako surovinu pro průmysl. Dnes jsou kyslík a vodík nejdůležitějšími prvky v chemickém průmyslu. Jsou to prvky, které tvoří základ mnoha moderních materiálů a léků. Bez kyslíku a vodíku bychom nemohli žít. Jsou to prvky, které jsou nám nejdůležitějšími přáteli.

Co s odpady v Neštěmích?

Všechno začíná kyslíkem a vodíkem. To je základní zákon přírody. Kyslík a vodík jsou nejrozšířenějšími prvky v naší planetě. Jsou to prvky, které tvoří většinu vzduchu a vody. Bez nich bychom nemohli žít. Kyslík je nezbytný pro dýchání a vodík je nezbytný pro tvorbu organických látek. V průběhu historie člověk využíval kyslík a vodík v různých formách. Nejprve jako palivo, později jako surovinu pro průmysl. Dnes jsou kyslík a vodík nejdůležitějšími prvky v chemickém průmyslu. Jsou to prvky, které tvoří základ mnoha moderních materiálů a léků. Bez kyslíku a vodíku bychom nemohli žít. Jsou to prvky, které jsou nám nejdůležitějšími přáteli.

Nahradiť škrob Lovosou

Všechno začíná kyslíkem a vodíkem. To je základní zákon přírody. Kyslík a vodík jsou nejrozšířenějšími prvky v naší planetě. Jsou to prvky, které tvoří většinu vzduchu a vody. Bez nich bychom nemohli žít. Kyslík je nezbytný pro dýchání a vodík je nezbytný pro tvorbu organických látek. V průběhu historie člověk využíval kyslík a vodík v různých formách. Nejprve jako palivo, později jako surovinu pro průmysl. Dnes jsou kyslík a vodík nejdůležitějšími prvky v chemickém průmyslu. Jsou to prvky, které tvoří základ mnoha moderních materiálů a léků. Bez kyslíku a vodíku bychom nemohli žít. Jsou to prvky, které jsou nám nejdůležitějšími přáteli.

Čestka k efektivitě

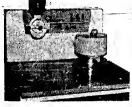
Všechno začíná kyslíkem a vodíkem. To je základní zákon přírody. Kyslík a vodík jsou nejrozšířenějšími prvky v naší planetě. Jsou to prvky, které tvoří většinu vzduchu a vody. Bez nich bychom nemohli žít. Kyslík je nezbytný pro dýchání a vodík je nezbytný pro tvorbu organických látek. V průběhu historie člověk využíval kyslík a vodík v různých formách. Nejprve jako palivo, později jako surovinu pro průmysl. Dnes jsou kyslík a vodík nejdůležitějšími prvky v chemickém průmyslu. Jsou to prvky, které tvoří základ mnoha moderních materiálů a léků. Bez kyslíku a vodíku bychom nemohli žít. Jsou to prvky, které jsou nám nejdůležitějšími přáteli.

Vulkanizační lis na obuv

Všechno začíná kyslíkem a vodíkem. To je základní zákon přírody. Kyslík a vodík jsou nejrozšířenějšími prvky v naší planetě. Jsou to prvky, které tvoří většinu vzduchu a vody. Bez nich bychom nemohli žít. Kyslík je nezbytný pro dýchání a vodík je nezbytný pro tvorbu organických látek. V průběhu historie člověk využíval kyslík a vodík v různých formách. Nejprve jako palivo, později jako surovinu pro průmysl. Dnes jsou kyslík a vodík nejdůležitějšími prvky v chemickém průmyslu. Jsou to prvky, které tvoří základ mnoha moderních materiálů a léků. Bez kyslíku a vodíku bychom nemohli žít. Jsou to prvky, které jsou nám nejdůležitějšími přáteli.

Liti keramikou po tlakem

Všechno začíná kyslíkem a vodíkem. To je základní zákon přírody. Kyslík a vodík jsou nejrozšířenějšími prvky v naší planetě. Jsou to prvky, které tvoří většinu vzduchu a vody. Bez nich bychom nemohli žít. Kyslík je nezbytný pro dýchání a vodík je nezbytný pro tvorbu organických látek. V průběhu historie člověk využíval kyslík a vodík v různých formách. Nejprve jako palivo, později jako surovinu pro průmysl. Dnes jsou kyslík a vodík nejdůležitějšími prvky v chemickém průmyslu. Jsou to prvky, které tvoří základ mnoha moderních materiálů a léků. Bez kyslíku a vodíku bychom nemohli žít. Jsou to prvky, které jsou nám nejdůležitějšími přáteli.



Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.

Mechanická domácnost NA TŘETÍ STROJÍRENSKÉ VÝSTAVĚ V BRNĚ

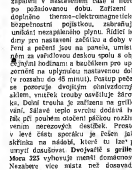
Spotřebiči, které byly uvedeny na minulých výstavách, se v Brně takřka nepočítají. Jsou to nové, moderní, a přitom i velmi praktické. Jsou to především spotřebiči, které byly vyvinuty v posledních letech a které jsou nyní v Brně uvedeny na veřejnost. Jsou to především spotřebiči, které byly vyvinuty v posledních letech a které jsou nyní v Brně uvedeny na veřejnost.

Spotřebiči, které byly uvedeny na minulých výstavách, se v Brně takřka nepočítají. Jsou to nové, moderní, a přitom i velmi praktické. Jsou to především spotřebiči, které byly vyvinuty v posledních letech a které jsou nyní v Brně uvedeny na veřejnost.

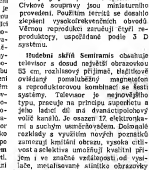
Spotřebiči, které byly uvedeny na minulých výstavách, se v Brně takřka nepočítají. Jsou to nové, moderní, a přitom i velmi praktické. Jsou to především spotřebiči, které byly vyvinuty v posledních letech a které jsou nyní v Brně uvedeny na veřejnost.



Elektrická absorpční chladnička.



Elektrická absorpční chladnička.



Elektrická absorpční chladnička.



Elektrická absorpční chladnička.



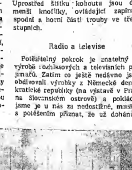
Elektrická absorpční chladnička.



Elektrická absorpční chladnička.



Elektrická absorpční chladnička.



Elektrická absorpční chladnička.



Elektrická absorpční chladnička.



Elektrická absorpční chladnička.



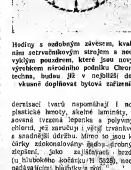
Elektrická absorpční chladnička.



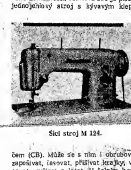
Elektrická absorpční chladnička.



Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



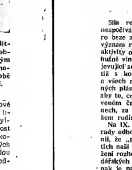
Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



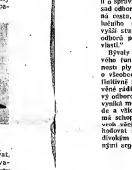
Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



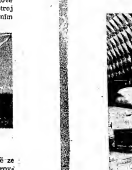
Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



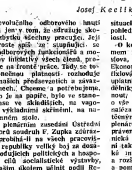
Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



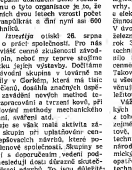
Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



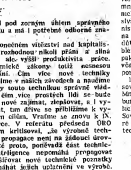
Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



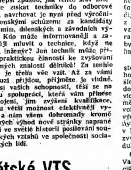
Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



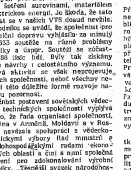
Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



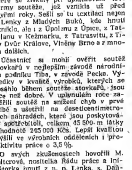
Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



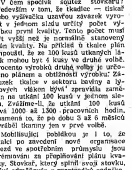
Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



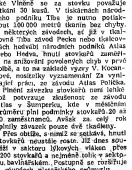
Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



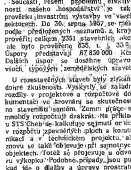
Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



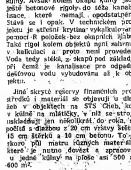
Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



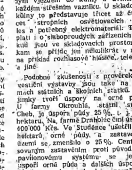
Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



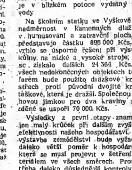
Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.



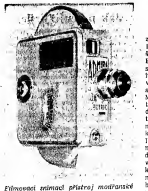
Mechanický nádobník s výměnnými nádobami.

Mezinárodní symposium

V období 14. až 18. srpna v Bratislavě proběhl Mezinárodní symposium o vývoji laserů. Účastníci z různých zemí se zabývali vývojem laserů, jejich aplikacemi a budoucností. Symposiální práce byly předloženy v rámci několika sekcí, které se zabývaly různými aspekty laserové fyziky a inženýrství. Výsledky symposia budou zveřejněny v odborné literatuře.

Miniaturní elektronické přístroje

Vývoj miniaturních elektronických přístrojů pokračuje rychlým tempem. Nové technologie umožňují vytvářet stále menší a zároveň výkonnější zařízení. Tyto přístroje mají široké uplatnění v různých odvětvích, včetně lékařství, průmyslu a obrany. Jejich miniaturizace umožňuje snadnější integraci do různých systémů a zvyšuje jejich spolehlivost.



Fotometrická měření optické soustavy

Optická soustava je klíčovou součástí mnoha technologických zařízení. Přesné fotometrické měření umožňuje charakterizovat její vlastnosti a zajistit optimální výkon. Tato měření jsou nezbytná pro vývoj a testování nových optických systémů.

Souřez se spojuje

Společnost se soustředí na vývoj nových materiálů a technologií, které umožní vytvořit silnější a odolnější konstrukce. Tyto materiály budou mít široké uplatnění v průmyslu a stavebnictví. Výzkum v této oblasti je klíčový pro dosažení nových technologických výšin.

Doplněníme cizinu

Průmysl optiky a laserů pokračuje v rozvoji. Nové objevy v oblasti optiky a laserové fyziky umožňují vytvářet stále výkonnější a přesnější zařízení. Tyto objevy mají velký význam pro různé oblasti vědy a techniky.

Rekonstrukce je důležitá

Rekonstrukce je klíčovou součástí mnoha technologických procesů. Přesná rekonstrukce umožňuje analyzovat a optimalizovat různé systémy. Tato práce je nezbytná pro dosažení vysoké spolehlivosti a výkonu.

Textilákům na Liberecku

Zná je celý svět

Textilní průmysl na Liberecku má dlouhou a slavnou historii. Jeho výrobky jsou známé po celém světě pro svou kvalitu a krásu. Průmysl se neustále rozvíjí a využívá nejmodernější technologie.

Elektronická kontrola

Elektronická kontrola je klíčovou součástí moderního průmyslu. Umožňuje přesně měřit a kontrolovat různé parametry výroby. Tato technologie zvyšuje efektivitu a spolehlivost výrobních procesů.

Zdokonalili výrobu přízí

Průmysl příze se neustále zdokonaluje. Nové technologie umožňují vytvářet příze s vyšší kvalitou a různými vlastnostmi. Tyto příze mají široké uplatnění v textilním průmyslu.

Po výstavě

Výstava představila nejnovější technologické objevy a vynálezy. Účastníci z různých zemí se sešli, aby si vzájemně předložili své práce a diskutovali o budoucnosti techniky.

Elektronická kontrola

Elektronická kontrola je klíčovou součástí moderního průmyslu. Umožňuje přesně měřit a kontrolovat různé parametry výroby. Tato technologie zvyšuje efektivitu a spolehlivost výrobních procesů.

Elektronická kontrola

Elektronická kontrola je klíčovou součástí moderního průmyslu. Umožňuje přesně měřit a kontrolovat různé parametry výroby. Tato technologie zvyšuje efektivitu a spolehlivost výrobních procesů.

Nová výroba bioplynu

Ing. Oldřich Steiner

Bioplyn je obnovitelná zdroj energie, který lze vyrábět z organického odpadu. Jeho výroba je ekologická a šetrná k životnímu prostředí. Nové technologie umožňují zvýšit efektivitu výroby bioplynu.

Sovětská výroba bioplynu

Ing. Oldřich Steiner

Sovětský průmysl se zaměřuje na vývoj nových technologií pro výrobu bioplynu. Tyto technologie umožní zvýšit produkci tohoto obnovitelného zdroje energie.

Tak se to dělá nemá

Průmysl se neustále zdokonaluje a využívá nejmodernější technologie. Nové objevy v oblasti optiky a laserové fyziky umožňují vytvářet stále výkonnější a přesnější zařízení.

Novotři v Česany

Česany jsou známé svou krásnou přírodou a kulturní dědictvím. Nové projekty se zaměřují na obnovu a rozvoj této oblasti. Tyto projekty přinesou mnoho výhod místnímu obyvatelstvu.

Novotři v Česany

Česany jsou známé svou krásnou přírodou a kulturní dědictvím. Nové projekty se zaměřují na obnovu a rozvoj této oblasti. Tyto projekty přinesou mnoho výhod místnímu obyvatelstvu.

Nová výroba bioplynu

Ing. Oldřich Steiner

Bioplyn je obnovitelná zdroj energie, který lze vyrábět z organického odpadu. Jeho výroba je ekologická a šetrná k životnímu prostředí. Nové technologie umožňují zvýšit efektivitu výroby bioplynu.

Sovětská výroba bioplynu

Ing. Oldřich Steiner

Sovětský průmysl se zaměřuje na vývoj nových technologií pro výrobu bioplynu. Tyto technologie umožní zvýšit produkci tohoto obnovitelného zdroje energie.

Tak se to dělá nemá

Průmysl se neustále zdokonaluje a využívá nejmodernější technologie. Nové objevy v oblasti optiky a laserové fyziky umožňují vytvářet stále výkonnější a přesnější zařízení.

Novotři v Česany

Česany jsou známé svou krásnou přírodou a kulturní dědictvím. Nové projekty se zaměřují na obnovu a rozvoj této oblasti. Tyto projekty přinesou mnoho výhod místnímu obyvatelstvu.

Novotři v Česany

Česany jsou známé svou krásnou přírodou a kulturní dědictvím. Nové projekty se zaměřují na obnovu a rozvoj této oblasti. Tyto projekty přinesou mnoho výhod místnímu obyvatelstvu.

Z Výstavby technických novinek 1957 v Praze

Měřidlo izolace odporu

Ing. Boh. Šedivý a Ing. Karel Kříž. Měřidlo izolace odporu je přístroj, který umožňuje měřit odpor izolace v širokém rozsahu hodnot. Je to velmi přesný a spolehlivý přístroj, který se používá v průmyslu a vědě. Měřidlo je vybaveno měrnou soustavou, která umožňuje měřit odpor izolace v rozsahu od několika ohmů až po několik megohmů. Měřidlo je velmi snadno obsluhovatelné a jeho měření jsou velmi přesná. Měřidlo je také velmi odolné a může být používáno v širokém rozsahu teplot. Měřidlo je také velmi přesné a jeho měření jsou velmi přesná. Měřidlo je také velmi odolné a může být používáno v širokém rozsahu teplot. Měřidlo je také velmi přesné a jeho měření jsou velmi přesná. Měřidlo je také velmi odolné a může být používáno v širokém rozsahu teplot.

K zabíjení

M. K. Zabíjení je proces, který vede k smrti organismu. Je to velmi závažná záležitost, která musí být pečlivě sledována. Zabíjení může být způsobeno různými faktory, jako je například nedostatek kyslíku, nadměrná teplota nebo jedovatá látka. Zabíjení je velmi důležitým procesem v biologii a lékařství. Zabíjení může být způsobeno různými faktory, jako je například nedostatek kyslíku, nadměrná teplota nebo jedovatá látka. Zabíjení je velmi důležitým procesem v biologii a lékařství. Zabíjení může být způsobeno různými faktory, jako je například nedostatek kyslíku, nadměrná teplota nebo jedovatá látka. Zabíjení je velmi důležitým procesem v biologii a lékařství.

Registrační konduktometr

Ing. J. K. Registrační konduktometr je přístroj, který umožňuje měřit konduktanci v širokém rozsahu hodnot. Je to velmi přesný a spolehlivý přístroj, který se používá v průmyslu a vědě. Konduktometr je vybaven měrnou soustavou, která umožňuje měřit konduktanci v rozsahu od několika ohmů až po několik megohmů. Konduktometr je velmi snadno obsluhovatelný a jeho měření jsou velmi přesná. Konduktometr je také velmi odolný a může být používán v širokém rozsahu teplot. Konduktometr je také velmi přesný a jeho měření jsou velmi přesná. Konduktometr je také velmi odolný a může být používán v širokém rozsahu teplot.

Kontroluje plýnné složky

Ing. J. K. Kontroluje plýnné složky je přístroj, který umožňuje měřit koncentraci plynů v širokém rozsahu hodnot. Je to velmi přesný a spolehlivý přístroj, který se používá v průmyslu a vědě. Kontrolér je vybaven měrnou soustavou, která umožňuje měřit koncentraci plynů v rozsahu od několika procent až po několik procent. Kontrolér je velmi snadno obsluhovatelný a jeho měření jsou velmi přesná. Kontrolér je také velmi odolný a může být používán v širokém rozsahu teplot. Kontrolér je také velmi přesný a jeho měření jsou velmi přesná. Kontrolér je také velmi odolný a může být používán v širokém rozsahu teplot.

Harmonický analyzátor

Ing. J. K. Harmonický analyzátor je přístroj, který umožňuje měřit harmonické složky v širokém rozsahu hodnot. Je to velmi přesný a spolehlivý přístroj, který se používá v průmyslu a vědě. Analyzátor je vybaven měrnou soustavou, která umožňuje měřit harmonické složky v rozsahu od několika procent až po několik procent. Analyzátor je velmi snadno obsluhovatelný a jeho měření jsou velmi přesná. Analyzátor je také velmi odolný a může být používán v širokém rozsahu teplot. Analyzátor je také velmi přesný a jeho měření jsou velmi přesná. Analyzátor je také velmi odolný a může být používán v širokém rozsahu teplot.

Na sírovodík ve vzduchu

Ing. J. K. Na sírovodík ve vzduchu je přístroj, který umožňuje měřit koncentraci sírovodíku v širokém rozsahu hodnot. Je to velmi přesný a spolehlivý přístroj, který se používá v průmyslu a vědě. Měřidlo je vybaven měrnou soustavou, která umožňuje měřit koncentraci sírovodíku v rozsahu od několika procent až po několik procent. Měřidlo je velmi snadno obsluhovatelný a jeho měření jsou velmi přesná. Měřidlo je také velmi odolný a může být používán v širokém rozsahu teplot. Měřidlo je také velmi přesný a jeho měření jsou velmi přesná. Měřidlo je také velmi odolný a může být používán v širokém rozsahu teplot.

Detektor hořlavých látek

Ing. J. K. Detektor hořlavých látek je přístroj, který umožňuje měřit koncentraci hořlavých látek v širokém rozsahu hodnot. Je to velmi přesný a spolehlivý přístroj, který se používá v průmyslu a vědě. Detektor je vybaven měrnou soustavou, která umožňuje měřit koncentraci hořlavých látek v rozsahu od několika procent až po několik procent. Detektor je velmi snadno obsluhovatelný a jeho měření jsou velmi přesná. Detektor je také velmi odolný a může být používán v širokém rozsahu teplot. Detektor je také velmi přesný a jeho měření jsou velmi přesná. Detektor je také velmi odolný a může být používán v širokém rozsahu teplot.

Vychovávají budoucí techniky

Ing. J. K. Vychovávají budoucí techniky je přístroj, který umožňuje měřit koncentraci budoucích techniků v širokém rozsahu hodnot. Je to velmi přesný a spolehlivý přístroj, který se používá v průmyslu a vědě. Vychovávák je vybaven měrnou soustavou, která umožňuje měřit koncentraci budoucích techniků v rozsahu od několika procent až po několik procent. Vychovávák je velmi snadno obsluhovatelný a jeho měření jsou velmi přesná. Vychovávák je také velmi odolný a může být používán v širokém rozsahu teplot. Vychovávák je také velmi přesný a jeho měření jsou velmi přesná. Vychovávák je také velmi odolný a může být používán v širokém rozsahu teplot.

Automatický jmač

Ing. J. K. Automatický jmač je přístroj, který umožňuje měřit koncentraci jmačů v širokém rozsahu hodnot. Je to velmi přesný a spolehlivý přístroj, který se používá v průmyslu a vědě. Jmač je vybaven měrnou soustavou, která umožňuje měřit koncentraci jmačů v rozsahu od několika procent až po několik procent. Jmač je velmi snadno obsluhovatelný a jeho měření jsou velmi přesná. Jmač je také velmi odolný a může být používán v širokém rozsahu teplot. Jmač je také velmi přesný a jeho měření jsou velmi přesná. Jmač je také velmi odolný a může být používán v širokém rozsahu teplot.

LID MÁ PRÁVO NA ZDRAVÍ

ZDRAVOTNICKÉ NOVINY

ORGÁN MINISTERSTVA ZDRAVOTNICTVÍ A ÚV ODBOROVÉHO SVAZU ZAMĚSTNANCŮ VE ZDRAVOTNICTVÍ

Prověry zvyšují aktivitu pracujících

Článek zveřejněný v minulém čísle našeho časopisu, který se zabýval otázkami týkajícími se zdraví a bezpečnosti práce, vyvolal mezi čtenáři velký zájem. V tomto čísle bychom rádi pokračovali v této problematice a zaměřili se na konkrétní opatření, která mohou být přijata k zvýšení aktivity a produktivity pracujících. Jedním z klíčových faktorů, které ovlivňují aktivitu, je fyzická kondice člověka. Pravidelné cvičení a zdravá strava jsou tedy velmi důležité. Kromě toho je také velmi důležité dbát na správnou ergonometrii a používat vhodné pracovní pomůcky, které snižují zatížení těla. Tyto opatření mohou být velmi efektivní a pomoci zvýšit aktivitu a produktivitu pracujících.

40 VÍTEZŮVÝCH LET

Pod tímto názvem bude v pondělí 22. srpna v Praze v Divadle na Vinohradech odehrán divadelní představení, které oslaví 40. výročí založení Československé republiky. Představení bude velmi zajímavé a bude se jím zabývat dějiny naší země. Představení bude velmi zajímavé a bude se jím zabývat dějiny naší země. Představení bude velmi zajímavé a bude se jím zabývat dějiny naší země. Představení bude velmi zajímavé a bude se jím zabývat dějiny naší země.

IV. Městská zasedání ÚV našeho odborového svazu stanovilo úkoly odborů pro další období

V sobotu 17. srpna se v Praze v Divadle na Vinohradech konalo IV. městské zasedání Ústředního výboru našeho odborového svazu. Zasedání bylo velmi úspěšné a bylo na něm stanoveno několik úkolů pro další období. Úkoly se týkají především zlepšení podmínek práce a zvýšení aktivity pracujících. Úkoly se týkají především zlepšení podmínek práce a zvýšení aktivity pracujících. Úkoly se týkají především zlepšení podmínek práce a zvýšení aktivity pracujících. Úkoly se týkají především zlepšení podmínek práce a zvýšení aktivity pracujících.

Zdravotníci mezi vítězi

V minulém čísle našeho časopisu jsme se zabývali otázkami týkajícími se zdraví a bezpečnosti práce. V tomto čísle bychom rádi pokračovali v této problematice a zaměřili se na konkrétní opatření, která mohou být přijata k zvýšení aktivity a produktivity pracujících. Jedním z klíčových faktorů, které ovlivňují aktivitu, je fyzická kondice člověka. Pravidelné cvičení a zdravá strava jsou tedy velmi důležité. Kromě toho je také velmi důležité dbát na správnou ergonometrii a používat vhodné pracovní pomůcky, které snižují zatížení těla. Tyto opatření mohou být velmi efektivní a pomoci zvýšit aktivitu a produktivitu pracujících.

Typy a kvalifikace vědeckých pracovníků v deseti státech

Článek zveřejněný v minulém čísle našeho časopisu, který se zabýval otázkami týkajícími se zdraví a bezpečnosti práce, vyvolal mezi čtenáři velký zájem. V tomto čísle bychom rádi pokračovali v této problematice a zaměřili se na konkrétní opatření, která mohou být přijata k zvýšení aktivity a produktivity pracujících. Jedním z klíčových faktorů, které ovlivňují aktivitu, je fyzická kondice člověka. Pravidelné cvičení a zdravá strava jsou tedy velmi důležité. Kromě toho je také velmi důležité dbát na správnou ergonometrii a používat vhodné pracovní pomůcky, které snižují zatížení těla. Tyto opatření mohou být velmi efektivní a pomoci zvýšit aktivitu a produktivitu pracujících.

Amérské lupiče za to nemůžu

V minulém čísle našeho časopisu jsme se zabývali otázkami týkajícími se zdraví a bezpečnosti práce. V tomto čísle bychom rádi pokračovali v této problematice a zaměřili se na konkrétní opatření, která mohou být přijata k zvýšení aktivity a produktivity pracujících. Jedním z klíčových faktorů, které ovlivňují aktivitu, je fyzická kondice člověka. Pravidelné cvičení a zdravá strava jsou tedy velmi důležité. Kromě toho je také velmi důležité dbát na správnou ergonometrii a používat vhodné pracovní pomůcky, které snižují zatížení těla. Tyto opatření mohou být velmi efektivní a pomoci zvýšit aktivitu a produktivitu pracujících.

Dynamický elektronometr

Dynamický elektronometr je přístroj, který umožňuje měřit dynamické složky v širokém rozsahu hodnot. Je to velmi přesný a spolehlivý přístroj, který se používá v průmyslu a vědě. Elektronometr je vybaven měrnou soustavou, která umožňuje měřit dynamické složky v rozsahu od několika procent až po několik procent. Elektronometr je velmi snadno obsluhovatelný a jeho měření jsou velmi přesná. Elektronometr je také velmi odolný a může být používán v širokém rozsahu teplot. Elektronometr je také velmi přesný a jeho měření jsou velmi přesná. Elektronometr je také velmi odolný a může být používán v širokém rozsahu teplot.

Amérské lupiče za to nemůžu

V minulém čísle našeho časopisu jsme se zabývali otázkami týkajícími se zdraví a bezpečnosti práce. V tomto čísle bychom rádi pokračovali v této problematice a zaměřili se na konkrétní opatření, která mohou být přijata k zvýšení aktivity a produktivity pracujících. Jedním z klíčových faktorů, které ovlivňují aktivitu, je fyzická kondice člověka. Pravidelné cvičení a zdravá strava jsou tedy velmi důležité. Kromě toho je také velmi důležité dbát na správnou ergonometrii a používat vhodné pracovní pomůcky, které snižují zatížení těla. Tyto opatření mohou být velmi efektivní a pomoci zvýšit aktivitu a produktivitu pracujících.

Automatický jmač

Automatický jmač je přístroj, který umožňuje měřit koncentraci jmačů v širokém rozsahu hodnot. Je to velmi přesný a spolehlivý přístroj, který se používá v průmyslu a vědě. Jmač je vybaven měrnou soustavou, která umožňuje měřit koncentraci jmačů v rozsahu od několika procent až po několik procent. Jmač je velmi snadno obsluhovatelný a jeho měření jsou velmi přesná. Jmač je také velmi odolný a může být používán v širokém rozsahu teplot. Jmač je také velmi přesný a jeho měření jsou velmi přesná. Jmač je také velmi odolný a může být používán v širokém rozsahu teplot.

Amérské lupiče za to nemůžu

V minulém čísle našeho časopisu jsme se zabývali otázkami týkajícími se zdraví a bezpečnosti práce. V tomto čísle bychom rádi pokračovali v této problematice a zaměřili se na konkrétní opatření, která mohou být přijata k zvýšení aktivity a produktivity pracujících. Jedním z klíčových faktorů, které ovlivňují aktivitu, je fyzická kondice člověka. Pravidelné cvičení a zdravá strava jsou tedy velmi důležité. Kromě toho je také velmi důležité dbát na správnou ergonometrii a používat vhodné pracovní pomůcky, které snižují zatížení těla. Tyto opatření mohou být velmi efektivní a pomoci zvýšit aktivitu a produktivitu pracujících.

Otvoráci olno novému životu

Pracovníci v továrně na výrobu stavebních materiálů v Olšanech, kde se nachází nová továrna, která má být největší v této oblasti. V továrně pracují stovky lidí, kteří se věnují výrobě různých druhů stavebních materiálů, jako jsou cihly, dlaždice a keramika. Tato továrna je důležitou součástí místní ekonomiky a poskytuje pracovní příležitosti mnoha lidem. Vzhledem k tomu, že továrna je nová, je v ní stále probíhá práce na dokončení a modernizaci. Pracovníci jsou velmi motivováni a snaží se co nejrychleji dokončit všechny práce, aby mohli začít s plnou výrobou. Vzhledem k tomu, že továrna je nová, je v ní stále probíhá práce na dokončení a modernizaci. Pracovníci jsou velmi motivováni a snaží se co nejrychleji dokončit všechny práce, aby mohli začít s plnou výrobou.

DISKUTUJEME - NAVRHOJEME - KRESLÍME

V lázních především klid!

V lázních především klid! To je hlavní požadavek, který musí být splněn, aby lázně mohly být skutečně užitečné pro své návštěvníky. Klid je nezbytný pro relaxaci a uzdravení, které jsou hlavními důvody, proč lidé do lázní chodí. Proto je důležité, aby v lázních byla vhodná atmosféra, která umožňuje klid a odpočinek. To znamená, že by měly být minimalizovány hluk, světlo a rušivé faktory. Navíc je důležité, aby lázně byly dobře udržované a bezpečné. Pracovníci by měli být vycvičeni tak, aby mohli poskytnout návštěvníkům vysokou úroveň služeb a péče. Vzhledem k tomu, že lázně jsou často drahé, je důležité, aby návštěvníci cítili, že jejich peníze jsou dobře utraceny. Proto je důležité, aby lázně byly nejen klidné, ale také pohodlné a příjemné.

PROSPĚCH NOVÝCH DRUŽSTEV

Prospěch nových družstev je zřejmý. Vzhledem k tomu, že družstva jsou schopna efektivněji hospodařit a poskytovat svým členům lepší služby, jsou velmi oblíbená. Nová družstva přitahují stále více lidí, kteří chtějí být součástí kolektivu a sdílet jeho úspěchy. To je důkazem toho, že družstva jsou schopna uspět a přinést prospěch svým členům. Vzhledem k tomu, že družstva jsou schopna efektivněji hospodařit a poskytovat svým členům lepší služby, jsou velmi oblíbená. Nová družstva přitahují stále více lidí, kteří chtějí být součástí kolektivu a sdílet jeho úspěchy. To je důkazem toho, že družstva jsou schopna uspět a přinést prospěch svým členům.

Pres 175 tisíc zemědělců vstoupilo letos do JZD

Polovina rolnické půdy v družstvech

Pres 175 tisíc zemědělců vstoupilo letos do JZD. To je významný pokrok v kolektivizaci zemědělství. Polovina rolnické půdy je nyní v družstvech, což ukazuje na úspěch této politiky. Vzhledem k tomu, že družstva jsou schopna efektivněji hospodařit a poskytovat svým členům lepší služby, jsou velmi oblíbená. Nová družstva přitahují stále více lidí, kteří chtějí být součástí kolektivu a sdílet jeho úspěchy. To je důkazem toho, že družstva jsou schopna uspět a přinést prospěch svým členům.

VALNÉ SHROMÁŽDĚNÍ OSNOVIL MÍSTOPŘEDSÍDY

Valné shromáždění osnovalo místopředsedy. To je důležitá událost, která ukazuje na jednotu a spolupráci v rámci organizace. Místopředsedy byli zvoleni a budou odpovídat za správu organizace. Vzhledem k tomu, že družstva jsou schopna efektivněji hospodařit a poskytovat svým členům lepší služby, jsou velmi oblíbená. Nová družstva přitahují stále více lidí, kteří chtějí být součástí kolektivu a sdílet jeho úspěchy. To je důkazem toho, že družstva jsou schopna uspět a přinést prospěch svým členům.

Strojopomocné vybudovali psychiatrické léčebny

Strojopomocné vybudovali psychiatrické léčebny. To je významný pokrok v léčbě duševních onemocnění. Vzhledem k tomu, že strojopomocné vybavení umožňuje efektivnější léčbu, jsou tyto léčebny velmi oblíbené. Nové strojopomocné vybavení přitahuje stále více lidí, kteří chtějí být součástí kolektivu a sdílet jeho úspěchy. To je důkazem toho, že strojopomocné vybavení je schopno uspět a přinést prospěch svým členům.

Seznamte se modernizujícími zdravotními

Seznamte se modernizujícími zdravotními. To je důležitá událost, která ukazuje na jednotu a spolupráci v rámci organizace. Modernizující zdravotní služby jsou velmi oblíbené a přitahují stále více lidí, kteří chtějí být součástí kolektivu a sdílet jeho úspěchy. To je důkazem toho, že modernizující zdravotní služby jsou schopny uspět a přinést prospěch svým členům.

NOVÉ KNIHOVNY

NOVÉ KNIHOVNY. To je důležitá událost, která ukazuje na jednotu a spolupráci v rámci organizace. Nové knihovny přitahují stále více lidí, kteří chtějí být součástí kolektivu a sdílet jeho úspěchy. To je důkazem toho, že nové knihovny jsou schopny uspět a přinést prospěch svým členům.

Voda pomáhá klást kabely

Voda pomáhá klást kabely. To je důležitá událost, která ukazuje na jednotu a spolupráci v rámci organizace. Voda pomáhá klást kabely, což je velmi důležité pro výstavbu a údržbu infrastruktury. Nová voda přitahuje stále více lidí, kteří chtějí být součástí kolektivu a sdílet jeho úspěchy. To je důkazem toho, že nová voda je schopna uspět a přinést prospěch svým členům.

stovky tun betonářské oceli

stovky tun betonářské oceli. To je důležitá událost, která ukazuje na jednotu a spolupráci v rámci organizace. Stovky tun betonářské oceli přitahují stále více lidí, kteří chtějí být součástí kolektivu a sdílet jeho úspěchy. To je důkazem toho, že stovky tun betonářské oceli jsou schopny uspět a přinést prospěch svým členům.

Nápravu mzdových neporádk projednat vždy s kolektivem pracujících

Z diskuse na IX. plenární schůzi ČRO

KLAVDIA KOSKOVÁ, tajemníka ČRO

Na plenární schůzi IX. schůze Ústředního výboru ČRO byla projednána otázka nápravy mzdových neporádk. V této věci se shodli všichni přítomní, že náprava mzdových neporádk musí být projednána vždy s kolektivem pracujících. V této věci se shodli všichni přítomní, že náprava mzdových neporádk musí být projednána vždy s kolektivem pracujících.

Na plenární schůzi IX. schůze Ústředního výboru ČRO byla projednána otázka nápravy mzdových neporádk. V této věci se shodli všichni přítomní, že náprava mzdových neporádk musí být projednána vždy s kolektivem pracujících. V této věci se shodli všichni přítomní, že náprava mzdových neporádk musí být projednána vždy s kolektivem pracujících.

VOZY VOZY VOZY

VOZY

Na plenární schůzi IX. schůze Ústředního výboru ČRO byla projednána otázka nápravy mzdových neporádk. V této věci se shodli všichni přítomní, že náprava mzdových neporádk musí být projednána vždy s kolektivem pracujících. V této věci se shodli všichni přítomní, že náprava mzdových neporádk musí být projednána vždy s kolektivem pracujících.

Organisace řízení hospodářství v Moskevské oblasti

Moskevská decentralizace

Plenární schůze moskevské oblasti byla věnována otázce decentralizace řízení hospodářství. V této věci se shodli všichni přítomní, že decentralizace řízení hospodářství je nutná pro efektivnější fungování ekonomiky.

Sovětské lidi úspěšně řeší složité otázky

Co to jsou Rady národních hospodářství? První výsledky - výsledek nad plan

Plenární schůze Rady národních hospodářství byla věnována otázce řešení složité otázky řízení hospodářství. V této věci se shodli všichni přítomní, že řešení složité otázky řízení hospodářství je nutná pro efektivnější fungování ekonomiky.

Ve vyhlášení obchodu RSRS

Plenární schůze RSRS byla věnována otázce vyhlášení obchodu. V této věci se shodli všichni přítomní, že vyhlášení obchodu je nutná pro efektivnější fungování ekonomiky.

Národohospodářská rada

Plenární schůze Národohospodářské rady byla věnována otázce řešení složité otázky řízení hospodářství. V této věci se shodli všichni přítomní, že řešení složité otázky řízení hospodářství je nutná pro efektivnější fungování ekonomiky.

Malá soutěž o velké ceny

Plenární schůze byla věnována otázce malé soutěže o velké ceny. V této věci se shodli všichni přítomní, že malá soutěž o velké ceny je nutná pro efektivnější fungování ekonomiky.

Novinka spojovací techniky

Plenární schůze byla věnována otázce nové spojovací techniky. V této věci se shodli všichni přítomní, že nová spojovací technika je nutná pro efektivnější fungování ekonomiky.

Co zajímavé PRAŽANY

Plenární schůze byla věnována otázce zajímavých věcí z Prahy. V této věci se shodli všichni přítomní, že zajímavé věci z Prahy jsou nutná pro efektivnější fungování ekonomiky.

Co vidíme tento týden

Plenární schůze byla věnována otázce toho, co vidíme tento týden. V této věci se shodli všichni přítomní, že to, co vidíme tento týden, je nutná pro efektivnější fungování ekonomiky.

První čtyřletí a staniční

Plenární schůze byla věnována otázce prvního čtyřletí a staniční. V této věci se shodli všichni přítomní, že první čtyřletí a staniční je nutná pro efektivnější fungování ekonomiky.

První předání prázdných výtisků

Plenární schůze byla věnována otázce prvního předání prázdných výtisků. V této věci se shodli všichni přítomní, že první předání prázdných výtisků je nutná pro efektivnější fungování ekonomiky.

Za deset let na slednou!

Plenární schůze byla věnována otázce toho, za deset let na slednou! V této věci se shodli všichni přítomní, že za deset let na slednou je nutná pro efektivnější fungování ekonomiky.

Malá soutěž o velké ceny

Plenární schůze byla věnována otázce malé soutěže o velké ceny. V této věci se shodli všichni přítomní, že malá soutěž o velké ceny je nutná pro efektivnější fungování ekonomiky.

Organizace občanské podvratné činnosti dopaden

Plenární schůze byla věnována otázce organizace občanské podvratné činnosti dopaden. V této věci se shodli všichni přítomní, že organizace občanské podvratné činnosti dopaden je nutná pro efektivnější fungování ekonomiky.

Dopolední plenární schůze Valného shromáždění OSN

Odzbrojení středem pozornosti OSN

NEW YORK (AP) - Dopolední plenární schůze Valného shromáždění OSN byla v úterý 26. srpna věnována otázce odzbrojení. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson.

Ze schůze řídícího výboru

(Dobruška 1. srpna) - Schůze řídícího výboru OSN byla v úterý 26. srpna věnována otázce odzbrojení. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson.

Bulharská vláda svolala

plnění svých povinností podle článku 101 ústavy. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson.

Konference Mezinárodní unie školitelů

konference Mezinárodní unie školitelů byla v úterý 26. srpna věnována otázce odzbrojení. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson.

Indický viceprezident

Indický viceprezident byl v úterý 26. srpna věnována otázce odzbrojení. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson.

Neprátele pracujících v mezinárodním odborovém hnutí

Neprátele pracujících v mezinárodním odborovém hnutí byla v úterý 26. srpna věnována otázce odzbrojení. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson.

Ideje Velkého října zapálily srdce národů

Ideje Velkého října zapálily srdce národů

NEW YORK (AP) - Ideje Velkého října zapálily srdce národů. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson.

Na 38. mezinárodním autosalonu ve Frankfurtu

CS. AUTOMOBILY OBSTAVY V TĚŽKÉ KONKURENCI

Na 38. mezinárodním autosalonu ve Frankfurtu byla v úterý 26. srpna věnována otázce odzbrojení. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson.

Stalo se ve světě

Stalo se ve světě byla v úterý 26. srpna věnována otázce odzbrojení. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson.

KANADSKÝ DÉLNÍK

Kruppe, táhání

Kruppe, táhání byla v úterý 26. srpna věnována otázce odzbrojení. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson.

Služby výstavní techniky - ekonomický konferenci a průběh

K předstihu energetiky

prispěje každý její závod

K předstihu energetiky prispěje každý její závod byla v úterý 26. srpna věnována otázce odzbrojení. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson.

Reklám:

O mezinárodní konferenci

O mezinárodní konferenci byla v úterý 26. srpna věnována otázce odzbrojení. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson.

Den nově techniky strojních omítání v řadě

Strojní omítání na vítězné cestě

Strojní omítání na vítězné cestě byla v úterý 26. srpna věnována otázce odzbrojení. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson.

Stavíme závod na výrobu

střepinových

Stavíme závod na výrobu střepinových byla v úterý 26. srpna věnována otázce odzbrojení. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson.

Čtenáři ke dni

Čtenáři ke dni

Čtenáři ke dni

Čtenáři ke dni byla v úterý 26. srpna věnována otázce odzbrojení. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson.

Čtenáři ke dni

Čtenáři ke dni

Čtenáři ke dni byla v úterý 26. srpna věnována otázce odzbrojení. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson.

Čtenáři ke dni

Čtenáři ke dni

Čtenáři ke dni byla v úterý 26. srpna věnována otázce odzbrojení. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson.

Čtenáři ke dni

Čtenáři ke dni

Čtenáři ke dni byla v úterý 26. srpna věnována otázce odzbrojení. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson.

Čtenáři ke dni

Čtenáři ke dni

Čtenáři ke dni

Čtenáři ke dni byla v úterý 26. srpna věnována otázce odzbrojení. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson.

Čtenáři ke dni

Čtenáři ke dni

Čtenáři ke dni byla v úterý 26. srpna věnována otázce odzbrojení. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson.

Čtenáři ke dni

Čtenáři ke dni

Čtenáři ke dni byla v úterý 26. srpna věnována otázce odzbrojení. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson.

Čtenáři ke dni

Čtenáři ke dni

Čtenáři ke dni byla v úterý 26. srpna věnována otázce odzbrojení. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson. V úvodu schůze předsedal americký prezident Lyndon B. Johnson.

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

„Děkuji, vede se mi výborně...“ Malíř hornického kraje

reklama stavite!

[illegible]

Chile & Mourou Lympany

[illegible][illegible]

PŘIJELI PŘÁTELE

[illegible][illegible]

LEPŠÍ SLUŽBY MOTORISTŮ

Výstava ke 40. výročí Října

Uměleckých svazů v Jizdárně

Přes uměleckých svazů
ků, spisovatelů, skla-
divadelních umělců
adu v Jizdárně praž-

ní. Výtvarníci vystaví díla, zob-
kresbu, malbu, plastiku nebo
výstavním projevem odůvodní Ři-
revolu. Vystavba sovětské zeme-

Licetistvo výstavy je malý Otto Mrkvík; rozdělil ji do několika částí,

[illegible]

svým způsobem vá-
řadně vystavý „Lenin-
— a české umě-
v době výstavy bude v Jihlavě
řadně mnoho komořek, předná-
— besed.

jjjmá PRAŽANY

SE — UMĚNÍ INŽENÝRI. Po náznaku „Petr Bezdal v kated-
ce: umění lidstva“ prof. B. Procházka pro výstavu v Praze 1925 v Jihlavě

2000. *Journal of the American Veterinary Medical Association*, 268: 1000-1001.

Pán Adamec zastál —
 demokracie je porazená.
 stena chabá —
 stena jeho pro chabí.
 S láhou — nejdí —
 a posadí poev —
 ročník masná, Ty —
 umělý i rde a —
 hlaňské šedé přístě —
 ní — Tyž —
 vypláchně šlechtě —
 zadržel — ZD Ro

[illegible]

■ KLM se „zabydla“. Ve čtvrtak slavnostně otevřeli nově obdávány letadla společnosti KLM. Na letišti v Amsterdamu se sešli zástupci vlády, KLM a její zákazníci. V čele delegace KLM stál tehdejší generální ředitel KLM, hrabě de Vliegenthart. V čele vládní delegace stál tehdejší ministr dopravy, generál van der Stoep. V čele delegace zákazníků stál tehdejší generální ředitel KLM, hrabě de Vliegenthart. V čele vládní delegace stál tehdejší ministr dopravy, generál van der Stoep. V čele delegace zákazníků stál tehdejší generální ředitel KLM, hrabě de Vliegenthart.

77-
 78-
 79-
 80-
 81-
 82-
 83-
 84-
 85-
 86-
 87-
 88-
 89-
 90-
 91-
 92-
 93-
 94-
 95-
 96-
 97-
 98-
 99-
 100-
 101-
 102-
 103-
 104-
 105-
 106-
 107-
 108-
 109-
 110-
 111-
 112-
 113-
 114-
 115-
 116-
 117-
 118-
 119-
 120-
 121-
 122-
 123-
 124-
 125-
 126-
 127-
 128-
 129-
 130-
 131-
 132-
 133-
 134-
 135-
 136-
 137-
 138-
 139-
 140-
 141-
 142-
 143-
 144-
 145-
 146-
 147-
 148-
 149-
 150-
 151-
 152-
 153-
 154-
 155-
 156-
 157-
 158-
 159-
 160-
 161-
 162-
 163-
 164-
 165-
 166-
 167-
 168-
 169-
 170-
 171-
 172-
 173-
 174-
 175-
 176-
 177-
 178-
 179-
 180-
 181-
 182-
 183-
 184-
 185-
 186-
 187-
 188-
 189-
 190-
 191-
 192-
 193-
 194-
 195-
 196-
 197-
 198-
 199-
 200-
 201-
 202-
 203-
 204-
 205-
 206-
 207-
 208-
 209-
 210-
 211-
 212-
 213-
 214-
 215-
 216-
 217-
 218-
 219-
 220-
 221-
 222-
 223-
 224-
 225-
 226-
 227-
 228-
 229-
 230-
 231-
 232-
 233-
 234-
 235-
 236-
 237-
 238-
 239-
 240-
 241-
 242-
 243-
 244-
 245-
 246-
 247-
 248-
 249-
 250-
 251-
 252-
 253-
 254-
 255-
 256-
 257-
 258-
 259-
 260-
 261-
 262-
 263-
 264-
 265-
 266-
 267-
 268-
 269-
 270-
 271-
 272-
 273-
 274-
 275-
 276-
 277-
 278-
 279-
 280-
 281-
 282-
 283-
 284-
 285-
 286-
 287-
 288-
 289-
 290-
 291-
 292-
 293-
 294-
 295-
 296-
 297-
 298-
 299-
 300-
 301-
 302-
 303-
 304-
 305-
 306-
 307-
 308-
 309-
 310-
 311-
 312-
 313-
 314-
 315-
 316-
 317-
 318-
 319-
 320-
 321-
 322-
 323-
 324-
 325-
 326-
 327-
 328-
 329-
 330-
 331-
 332-
 333-
 334-
 335-
 336-
 337-
 338-
 339-
 340-
 341-
 342-
 343-
 344-
 345-
 346-
 347-
 348-
 349-
 350-
 351-
 352-
 353-
 354-
 355-
 356-
 357-
 358-
 359-
 360-
 361-
 362-
 363-
 364-
 365-
 366-
 367-
 368-
 369-
 370-
 371-
 372-
 373-
 374-
 375-
 376-
 377-
 378-
 379-
 380-
 381-
 382-
 383-
 384-
 385-
 386-
 387-
 388-
 389-
 390-
 391-
 392-
 393-
 394-
 395-
 396-
 397-
 398-
 399-
 400-
 401-
 402-
 403-
 404-
 405-
 406-
 407-
 408-
 409-
 410-
 411-
 412-
 413-
 414-
 415-
 416-
 417-
 418-
 419-
 420-
 421-
 422-
 423-
 424-
 425-
 426-
 427-
 428-
 429-
 430-
 431-
 432-
 433-
 434-
 435-
 436-
 437-
 438-
 439-
 440-
 441-
 442-
 443-
 444-
 445-
 446-
 447-
 448-
 449-
 450-
 451-
 452-
 453-
 454-
 455-
 456-
 457-
 458-
 459-
 460-
 461-
 462-
 463-
 464-
 465-
 466-
 467-
 468-
 469-
 470-
 471-
 472-
 473-
 474-
 475-
 476-
 477-
 478-
 479-
 480-
 481-
 482-
 483-
 484-
 485-
 486-
 487-
 488-

Na střední přírodní škole v Kraslicích, v krajském ústředním ústavu pro technické nověnáky a nových pracovních.

Zemědělská škola. Všechny střední školy v Praze mají buďto školní knihovny, nebo knihovny v rámci školních ústavů. Všechny střední školy v Praze mají buďto školní knihovny, nebo knihovny v rámci školních ústavů.

trouje z II. světové války, vzrostlé úlohy

JI GENERALOV

E musí být sjednocena
e ji podarí vyprodit
a též podio tubo, jak
is, musí do sebe za-
ruvnoprávnou čes-
pist) „V opetém přis-
tis

Drzost proflinš tyto řádky, drzost pro-

Knutův generálů a bílání druhé světové války je uvažena generem. Mnozí tvrdí, že šlo o drok padlých pod palbou. Na tento ideologický a zarmotněný náhled milistrisima nabídl veřejnosti ideologický program: A postava zjednotila Evropu. Je to vsm ovisem velká llo-nimost, protože kdyby se pánové neucylovali k „nordické htr“ a nmluvl otčeně, rak by nraivil. Ideolog Gneib-

JEDEN Z NEJBOGŮVANEJŠÍCH
světů 200 – slova. Deníků se náleží

DIVADLA
Národní 14.30 a 22.00. Karel.

[illegible]

dění, ale především
 k tomu, aby se
 z poslední války
 nehlavně nikomu
 neprováděl žádný
 chyták bohužel změní
 JÁN STERN

Ke knize německých generálů „Bilance druhé světové války“
SLOVO MAJÍ GENERÁLOVÉ

[illegible]

oo to tak napasi a v západním Němeč-
 ku to v roce 1833 vytýčili) pan Pfleider
 dostává pravdu
 „Němci si vytožili vlnu národní Cechů
 a Moravy“ (Vlt. str. 307)

**NEZÁKONNÍ PARIZYANÉ A HRDINNÍ
 KOLAPORANI**

Myslíte snad, že tato nesoudná dráha
 si projede jen na jednom místě. Ni-
 koliv, celá kniha je si protopousta a
 je si protopousta i všechny jediné
 půjory a kritiky, které jsou

proti Němci, postavil národy světa do
lého světa.

—Máří čeká na to, že by to tito pá-
nové nevolili. V té době...

protivě západní velmocí k společné
agenci proti Sovětskému svazu.

JAK SE Z ČERTŮ STALI ANĚLÉ

myšlenka o tom, že německý voják který
v roce 1939 vstoupil do Evropy byl veden
velkou myšlenkou Pan profesor K. G.
Hofler v knize Německo a osvobodění

[illegible][illegible]

SLOVO MAJÍ GENERÁLOVÉ

domed se ž. stravy)
tého vychodiska (mezi atř-
-že naše pcam.) z konflikta
a vojenskou nutností nez-
r. 144)
nepelní, žmí vrtno do el-
-raldi a plení, a kuerho
-akoti - je podle této lo-
-

1. způsob, jak se zde o tomto
křesťanství vyjádřel asi tak: „
z Čech“ píše pan Neumetz.
sem apokryfické vyňali vše-
bylé Němce a jejich domov...“
(31.)

2. Je to slovo již jako
tón z ován těchto laťek.

„Nová Evropa musí být sjednocená
a poté, jakmile se ji podaří vyvíředit
se božstvem, a tak podle toho, jak
se a má vyvířet, musí do sebe za-
hrnout i Rusko jako rovnoprávnou část.“
(Jako blahobytovnosti V opatření pří-
pady) dodává se vzhledem „stane se
Rusko jen předmětem únie...“ (Str.
33.)

proti Sovětskému svazu. Pan Neurath ovšem ignoruje fakt, že by to na konci hltěrevakých hod nic neznamenalo a že navíc tu byla celá řada zrádlníků ve-
Knut
tové v

partyzantů jako členů kolektivních a národních včel mstít a naskočili na ně. O různých „dobrovolných“ na př. z Norska nebo Itálie do SS dle Vlády fronty, již zmíněných profesí: „projevili velkou občanskou lásku a odvahu veřejnému

[illegible]

...rych balancích první
smectých voják." (Str. 511.)
...jednáni ztatočn s
...ritika dobrovolníků

...vizevo porovnování s osvědčením
oprávnění, nenalezly žádného pravého
vyjádření v dokumentech o kapitulaci.

(Str. 568.)

...tatim
...m za
...rubno
...státy

Derpny
že v tom
společný
Tedy v těchto
autorů
Základu a vzory
vojáky armády Sovětské
překit.

ODMŮRNÁ REKAVNÁ
soudě by měl velmi závažná
slova, která se týkají

Jinými slovy – neplatí Postupně
napiati hrnice na Očce a Nane, neplatí
celá řada utvářecích opatření učiněných
pro demilitarizaci a zdemilitarizaci Ně-
mecka. Smutná je jen to, že tímto
stanovným řádkům dávají mnozí po-
litici představiteli Západu za pravdu,
a nejen to, že je ze všech sil odporují

A samozřejmě, kniha Hitlerových ge-
nerálů, důstojníků, odům Německ, G. ty

tišorově
Až by
ni ga
zeřál
glick
biomun

X
SUD
se
a. n. h.

stromeň mŕt a zopár, 28. 10. 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622,

ČSR dobyla stříbrné vázy

V poslední etapě šestitýdenní a v rychlostní zkušební došlo k zánovnímu vítězství českých závodníků. NSR soutěž o mezinárodní trofej bez treťých bodů a soutěž klubových týmů se stala rozhodující. Klub KANIK Liberec a družstvo Jaroslava a Malého bez treťých bodů v soutěži tvaru níže těsně o 236 startujících bodů v čele, z toho 25 bez treťých bodů.

TRACOVSKÝ VÝHRADEK ve čtyřech
Rozhodnutí soutěže bylo v posledním závodu, který se konal v neděli 22. srpna v Tracovské výhradě. Vítězství získal tým KANIK Liberec, který v posledním závodu získal 236 startujících bodů, zatímco tým Jaroslava a Malého získal 212 bodů. V soutěži klubových týmů se stala rozhodující, protože v předchozích etapách získal každý tým stejný počet bodů.

TEŽKÝ ÚKOL atletů v Berlíně
Atletové z Československa se v Berlíně setkali s velmi těžkým úkolem. V posledním závodu soutěže o mezinárodní trofej bez treťých bodů a soutěž klubových týmů se stala rozhodující. Klub KANIK Liberec a družstvo Jaroslava a Malého bez treťých bodů v soutěži tvaru níže těsně o 236 startujících bodů v čele, z toho 25 bez treťých bodů.

Sovětské šachisté vedou v Gotě
V šachové soutěži v Gotě vedou sovětské šachisté. V posledním kole soutěže získal sovětský tým 236 startujících bodů, zatímco český tým získal 212 bodů. V soutěži klubových týmů se stala rozhodující, protože v předchozích etapách získal každý tým stejný počet bodů.

Manager německého týmu Senburg o našem mistru:
Manager německého týmu Senburg o našem mistru. V posledním kole soutěže získal německý tým 236 startujících bodů, zatímco český tým získal 212 bodů. V soutěži klubových týmů se stala rozhodující, protože v předchozích etapách získal každý tým stejný počet bodů.

Udělal jste letos velkou chybu
Udělal jste letos velkou chybu. V posledním kole soutěže získal tým 236 startujících bodů, zatímco český tým získal 212 bodů. V soutěži klubových týmů se stala rozhodující, protože v předchozích etapách získal každý tým stejný počet bodů.

Časová tabulka
Časová tabulka soutěže. V posledním kole soutěže získal tým 236 startujících bodů, zatímco český tým získal 212 bodů. V soutěži klubových týmů se stala rozhodující, protože v předchozích etapách získal každý tým stejný počet bodů.

Za oceán - za nezdámymi soupeři

V poslední etapě soutěže o mezinárodní trofej bez treťých bodů a soutěž klubových týmů se stala rozhodující. Klub KANIK Liberec a družstvo Jaroslava a Malého bez treťých bodů v soutěži tvaru níže těsně o 236 startujících bodů v čele, z toho 25 bez treťých bodů.

Ve zkratce
V posledním kole soutěže získal tým 236 startujících bodů, zatímco český tým získal 212 bodů. V soutěži klubových týmů se stala rozhodující, protože v předchozích etapách získal každý tým stejný počet bodů.

Také Motorlet se omladil
Také Motorlet se omladil. V posledním kole soutěže získal tým 236 startujících bodů, zatímco český tým získal 212 bodů. V soutěži klubových týmů se stala rozhodující, protože v předchozích etapách získal každý tým stejný počet bodů.

INOVACE SPORT
INOVACE SPORT. V posledním kole soutěže získal tým 236 startujících bodů, zatímco český tým získal 212 bodů. V soutěži klubových týmů se stala rozhodující, protože v předchozích etapách získal každý tým stejný počet bodů.

Zahranční kopanou
Zahranční kopanou. V posledním kole soutěže získal tým 236 startujících bodů, zatímco český tým získal 212 bodů. V soutěži klubových týmů se stala rozhodující, protože v předchozích etapách získal každý tým stejný počet bodů.

Byl v minulosti
Byl v minulosti. V posledním kole soutěže získal tým 236 startujících bodů, zatímco český tým získal 212 bodů. V soutěži klubových týmů se stala rozhodující, protože v předchozích etapách získal každý tým stejný počet bodů.

Časová tabulka
Časová tabulka soutěže. V posledním kole soutěže získal tým 236 startujících bodů, zatímco český tým získal 212 bodů. V soutěži klubových týmů se stala rozhodující, protože v předchozích etapách získal každý tým stejný počet bodů.

OKRMLĚNÉ KOLO

V poslední etapě soutěže o mezinárodní trofej bez treťých bodů a soutěž klubových týmů se stala rozhodující. Klub KANIK Liberec a družstvo Jaroslava a Malého bez treťých bodů v soutěži tvaru níže těsně o 236 startujících bodů v čele, z toho 25 bez treťých bodů.

Ve zkratce
V posledním kole soutěže získal tým 236 startujících bodů, zatímco český tým získal 212 bodů. V soutěži klubových týmů se stala rozhodující, protože v předchozích etapách získal každý tým stejný počet bodů.

INOVACE SPORT
INOVACE SPORT. V posledním kole soutěže získal tým 236 startujících bodů, zatímco český tým získal 212 bodů. V soutěži klubových týmů se stala rozhodující, protože v předchozích etapách získal každý tým stejný počet bodů.

Zahranční kopanou
Zahranční kopanou. V posledním kole soutěže získal tým 236 startujících bodů, zatímco český tým získal 212 bodů. V soutěži klubových týmů se stala rozhodující, protože v předchozích etapách získal každý tým stejný počet bodů.

Byl v minulosti
Byl v minulosti. V posledním kole soutěže získal tým 236 startujících bodů, zatímco český tým získal 212 bodů. V soutěži klubových týmů se stala rozhodující, protože v předchozích etapách získal každý tým stejný počet bodů.

Časová tabulka
Časová tabulka soutěže. V posledním kole soutěže získal tým 236 startujících bodů, zatímco český tým získal 212 bodů. V soutěži klubových týmů se stala rozhodující, protože v předchozích etapách získal každý tým stejný počet bodů.

PRÁCE

V poslední etapě soutěže o mezinárodní trofej bez treťých bodů a soutěž klubových týmů se stala rozhodující. Klub KANIK Liberec a družstvo Jaroslava a Malého bez treťých bodů v soutěži tvaru níže těsně o 236 startujících bodů v čele, z toho 25 bez treťých bodů.

Ve zkratce
V posledním kole soutěže získal tým 236 startujících bodů, zatímco český tým získal 212 bodů. V soutěži klubových týmů se stala rozhodující, protože v předchozích etapách získal každý tým stejný počet bodů.

INOVACE SPORT
INOVACE SPORT. V posledním kole soutěže získal tým 236 startujících bodů, zatímco český tým získal 212 bodů. V soutěži klubových týmů se stala rozhodující, protože v předchozích etapách získal každý tým stejný počet bodů.

Zahranční kopanou
Zahranční kopanou. V posledním kole soutěže získal tým 236 startujících bodů, zatímco český tým získal 212 bodů. V soutěži klubových týmů se stala rozhodující, protože v předchozích etapách získal každý tým stejný počet bodů.

Byl v minulosti
Byl v minulosti. V posledním kole soutěže získal tým 236 startujících bodů, zatímco český tým získal 212 bodů. V soutěži klubových týmů se stala rozhodující, protože v předchozích etapách získal každý tým stejný počet bodů.

Časová tabulka
Časová tabulka soutěže. V posledním kole soutěže získal tým 236 startujících bodů, zatímco český tým získal 212 bodů. V soutěži klubových týmů se stala rozhodující, protože v předchozích etapách získal každý tým stejný počet bodů.

area of poisoning
kinds of blood.

[illegible]

Šmečková,
VIII
2 SEDMÝ
Se Orbls by měl
Čerzemě sedmý,
je chřtěl updat.
nasad v mohotově
forn, který by
Hfien Čerzemím.

2. *Chama, 18°30'N*
 3. *Chama, 18°30'N*
 4. *Chama, 18°30'N*
 5. *Chama, 18°30'N*
 6. *Chama, 18°30'N*
 7. *Chama, 18°30'N*
 8. *Chama, 18°30'N*
 9. *Chama, 18°30'N*
 10. *Chama, 18°30'N*
 11. *Chama, 18°30'N*
 12. *Chama, 18°30'N*
 13. *Chama, 18°30'N*
 14. *Chama, 18°30'N*
 15. *Chama, 18°30'N*
 16. *Chama, 18°30'N*
 17. *Chama, 18°30'N*
 18. *Chama, 18°30'N*
 19. *Chama, 18°30'N*
 20. *Chama, 18°30'N*
 21. *Chama, 18°30'N*
 22. *Chama, 18°30'N*
 23. *Chama, 18°30'N*
 24. *Chama, 18°30'N*
 25. *Chama, 18°30'N*
 26. *Chama, 18°30'N*
 27. *Chama, 18°30'N*
 28. *Chama, 18°30'N*
 29. *Chama, 18°30'N*
 30. *Chama, 18°30'N*
 31. *Chama, 18°30'N*
 32. *Chama, 18°30'N*
 33. *Chama, 18°30'N*
 34. *Chama, 18°30'N*
 35. *Chama, 18°30'N*
 36. *Chama, 18°30'N*
 37. *Chama, 18°30'N*
 38. *Chama, 18°30'N*
 39. *Chama, 18°30'N*
 40. *Chama, 18°30'N*
 41. *Chama, 18°30'N*
 42. *Chama, 18°30'N*
 43. *Chama, 18°30'N*
 44. *Chama, 18°30'N*
 45. *Chama, 18°30'N*
 46. *Chama, 18°30'N*
 47. *Chama, 18°30'N*
 48. *Chama, 18°30'N*
 49. *Chama, 18°30'N*
 50. *Chama, 18°30'N*
 51. *Chama, 18°30'N*
 52. *Chama, 18°30'N*
 53. *Chama, 18°30'N*
 54. *Chama, 18°30'N*
 55. *Chama, 18°30'N*
 56. *Chama, 18°30'N*
 57. *Chama, 18°30'N*
 58. *Chama, 18°30'N*
 59. *Chama, 18°30'N*
 60. *Chama, 18°30'N*
 61. *Chama, 18°30'N*
 62. *Chama, 18°30'N*
 63. *Chama, 18°30'N*
 64. *Chama, 18°30'N*
 65. *Chama, 18°30'N*
 66. *Chama, 18°30'N*
 67. *Chama, 18°30'N*
 68. *Chama, 18°30'N*
 69. *Chama, 18°30'N*
 70. *Chama, 18°30'N*
 71. *Chama, 18°30'N*
 72. *Chama, 18°30'N*
 73. *Chama, 18°30'N*
 74. *Chama, 18°30'N*
 75. *Chama, 18°30'N*
 76. *Chama, 18°30'N*
 77. *Chama, 18°30'N*
 78. *Chama, 18°30'N*
 79. *Chama, 18°30'N*
 80. *Chama, 18°30'N*
 81. *Chama, 18°30'N*
 82. *Chama, 18°30'N*
 83. *Chama, 18°30'N*
 84. *Chama, 18°30'N*
 85. *Chama, 18°30'N*
 86. *Chama, 18°30'N*
 87. *Chama, 18°30'N*
 88. *Chama, 18°30'N*
 89. *Chama, 18°30'N*
 90. *Chama, 18°30'N*
 91. *Chama, 18°30'N*
 92. *Chama, 18°30'N*
 93. *Chama, 18°30'N*
 94. *Chama, 18°30'N*
 95. *Chama, 18°30'N*
 96. *Chama, 18°30'N*
 97. *Chama, 18°30'N*
 98. *Chama, 18°30'N*
 99. *Chama, 18°30'N*
 100. *Chama, 18°30'N*

...vského

nosel rozdělvací
sám tvůrčím síla-
edit: od korníky
k velkým rolní-
popena (v něm
n divadle s (ad-
sem), aby spínil
i nás operátů
i úspěšná hro-
slav švehla

U
sweden und Russ-
meme sa. illustra-
a Gustava Dore,
tiskem Vorgilovy
ta českého kri-
a Dobnera i per-
ritte. Anglična,

odpověď na mno-
žství se vyprá-
vily. Můžeme tu
se mluvit na ce-
l.

My vstupuje dnes
málek muzeum,
je nejnovější vo-
jenský objekt a sku-

— našeho pítla
JAN PILÁT

ně...
všech
nám příchází se
něže se všichni spo-
mínají dost malého
si poznat ze svého
bych mít v bytě
nesou zobrazení pro

všechny je třeba
— jak bychom si

...Dolguin a Milin.
...Hony rubin kó póst
...podle iného ani to
...přehlejšou odmi:
...finšou, co má vřh
...spodně mola kódry
...nedejme nálež d-
...já Hiel proci ano
...co druhého. Opot-
...jšou doš šeci, ko
...ta je nadšpětek na-

[illegible]

OLGA MAŠKOVÁ

ultuře

sa od poloviny
kade v Nirod-
chle bjt lsto-
ni to bjt zro-
ndy pilydi na
irod? Nestodly

Jakto tródel nei
 uolufi a kfo na
 kulturali strážu
 im, že se moud
 edizem plásem
 odem oda, neroz
 jifocé dočkám
 Š mečkovš,
 VII]

2 SEDMY
Ze Orbis by měl
Červeně sedmý,
by chvilu vydat.
nasad v mohotné
tón, který by
Hřmí Červeným,
křiku, zapadne
sv. Zolím sama
hlodati.

svského

[illegible]

U Sweden und Russ-
lands sa Illustra-
a Gustava Doré,
tiskem Vorgänger

odpověď na mno-
žství se vypraví
vše. Měteme tu
se sníme na ce
t.
Ov utumíme dnes

— nášho pítela
JAN PILÁT

silali, nikoľo nemôd-
koda, moc času ne-
roucas tak — nikdo

dali spojitost. Kam-
dárky — vlnění se
rovná se mluvě.“
tla. „Můj táta byl
vlastního vzhledu
nám přicházeli se
dávce se vlnění spo-
jnosti dost malého
a porost se vlnění
a bych mluví bytí
sestou zvláštnosti pro

...málody tá vinní
— gñé coustosí
Dolgún á Mlín.
Mlýny rublé há píst
podě hēho mī tó
přebětoz omí:
fingú, oñ má větí
asprout nola hádry
odepnoť nájohé dū-
ujě šel proni ano'

to druhého. Opoř-
jebu došl šel, ko-
ta je nadbytek za-
a kufní především
pádná směle. Pro
lice Houckl Marty:

"Ještě než jsem
 měla porodit. To si
 říkala smutně."

OLGA MAŠKOVÁ

100

PRÁCE

Strana 6. - 24. září 1957. - Čís. 229

Naši atleti promarnili příležitosti

Na olympijském stadionu v Berlíně zvítězili atleti NSR nad ČSR 114:98. Emil Zátopek byl poražen. Hanka srdnatá bojovala se Stráckem. Málková osobní rekordy v běhu na 3000 m. přek. Hanka srdnatá bojovala se Stráckem. Málková osobní rekordy v běhu na 3000 m. přek. Hanka srdnatá bojovala se Stráckem. Málková osobní rekordy v běhu na 3000 m. přek.

PEREK PORAZIL „sedmadesátimetrového“ WILTA. Neúspěšně Štefkovič, Merty, Kovář a novoročeného druhého trojčlanku jsme přišli o mnoho bodů a možná, že i o vítězství.

POVÝŠENÍ TELEFONICKÁ ZPRÁVA PRO PRÁCE ON. LAZNICKÝ. — Jan o čtyřech bodech na Stráckem. Vítězství v 16 bodů v Berlíně nás porazilo. Hanka srdnatá bojovala se Stráckem. Málková osobní rekordy v běhu na 3000 m. přek. Hanka srdnatá bojovala se Stráckem. Málková osobní rekordy v běhu na 3000 m. přek.

Emil Zátopek: Budu běhat dále!
Na společné večeři reprezentativní ČSR a NSR odehrál představení atletického svazu NSR. Emil Zátopek stál u zád. Emil Zátopek stál u zád.

Kdo z fotbalistů proti Rakousku a NDR
Pondělí schůze tříčlenné komise z fotbalistů trenérů ligových oddílů kopané doporčili účast v utkání 10. srpna, příslušných v úvodu na ústřední, reprezentativní a ústřední. Rakousko 15. října. Dne 10. srpna, příslušných v úvodu na ústřední, reprezentativní a ústřední.

Pachman má šanci!
Právě telefonická zpráva o vítězství v Berlíně. Pachman má šanci! Právě telefonická zpráva o vítězství v Berlíně. Pachman má šanci!

VE ZKRATCE
Konec u Javě 500 byl v předposledním úseku motorového mistrovství Evropy ve Vídni druhý. Ve třetí do 200 cm měl Ota Konec u Javě 500 byl v předposledním úseku motorového mistrovství Evropy ve Vídni druhý.

Jak jste tipovali?
1. Kladno—Převr. 1:1 X
2. Mladec—Trut. 2:1 X
3. BŘ Brno—R.H. Brat. 3:2 X
4. Dukla Praha—Sokolovo 2:1 X
5. Brat. Brat. 2:1 X
6. Dynamo—Ostrava 4:2 X
7. Motorlet—Stal. 2:1 X
8. Dukla—Převr. 2:1 X
9. Kladno—Bílina 3:2 X
10. Radešín—Tábor 1:3 X
11. Lok. Vrch. 1:1 X
12. Lok. Vrch. 1:1 X

Sport i 6. strana
Vydavatelství redakce Praha 3. Vydavatelství redakce Praha 3. Vydavatelství redakce Praha 3.

Greecescu první v cíli — Stankovič vyhrál pohár Práce

HALD SPORTOVCE KE ONI TISKU

PRAHA (b) — Také int. sportovní potstátne připlatí k nadřadím osazeným Dne tisku. Největší byla osazená jako v minulých letech v pražském Parku kultury a odpočinku. Největší byla osazená jako v minulých letech v pražském Parku kultury a odpočinku.

S největším zájmem byl očekáván vítězství v Berlíně. Stankovič vyhrál pohár Práce. Stankovič vyhrál pohár Práce. Stankovič vyhrál pohár Práce.

Hokejová premiéra
ČSR — ČSR 7:15
V oásecké zimní hale bylo v pondělí večer zahájeno první hokejové utkání nastávajícího období. V oásecké zimní hale bylo v pondělí večer zahájeno první hokejové utkání nastávajícího období.

Československo—Německá spolková republika v Gottwaldově 43:63
Bojovnost ani dobré výkony nestačily. Vedoucí trojka uniká. Vedoucí trojka uniká.

Chochoč prohrál
Mezinárodní utkání se Švédskem vybojoval náhlý chod. Mezinárodní utkání se Švédskem vybojoval náhlý chod.

Maďarsko—Sovětský svaz 1:2
Během 100.000 diváků přišlo v neděli na Náměstí v Budapešti a vř. Během 100.000 diváků přišlo v neděli na Náměstí v Budapešti a vř.

V Sofii jsou odbíjenkáři úspěšní
RUMUNY A ITALY PORAZILI 3:0 — BULHARSKO—SSSR 3:1
V Sofii v příslušnosti 63. zasedání Mezinárodní olympijské výboru probíhala turné šestti reprezentací družstev mužů odbíjenky. V Sofii v příslušnosti 63. zasedání Mezinárodní olympijské výboru probíhala turné šestti reprezentací družstev mužů odbíjenky.

Vzpěrači se tužili
V závěrečném den mistrůvství Evropy ve vzpěrači v Katedrále dostali náhlé další únosy. V závěrečném den mistrůvství Evropy ve vzpěrači v Katedrále dostali náhlé další únosy.



Rumun GRECESCU, vítěz IV. běhu RP.

Bojovnost ani dobré výkony nestačily
Gottwaldov (b) — Na mezinárodním zotvaldovském stadionu se utkala v neděli odpodně re. Gottwaldov (b) — Na mezinárodním zotvaldovském stadionu se utkala v neděli odpodně re.

Chochoč prohrál
Mezinárodní utkání se Švédskem vybojoval náhlý chod. Mezinárodní utkání se Švédskem vybojoval náhlý chod.

Maďarsko—Sovětský svaz 1:2
Během 100.000 diváků přišlo v neděli na Náměstí v Budapešti a vř. Během 100.000 diváků přišlo v neděli na Náměstí v Budapešti a vř.

V Sofii jsou odbíjenkáři úspěšní
RUMUNY A ITALY PORAZILI 3:0 — BULHARSKO—SSSR 3:1
V Sofii v příslušnosti 63. zasedání Mezinárodní olympijské výboru probíhala turné šestti reprezentací družstev mužů odbíjenky. V Sofii v příslušnosti 63. zasedání Mezinárodní olympijské výboru probíhala turné šestti reprezentací družstev mužů odbíjenky.

Vzpěrači se tužili
V závěrečném den mistrůvství Evropy ve vzpěrači v Katedrále dostali náhlé další únosy. V závěrečném den mistrůvství Evropy ve vzpěrači v Katedrále dostali náhlé další únosy.